

AGD-100

DÉTECTEUR DE BRIS DE VITRE SANS FIL

Le détecteur de bris de vitre sans fil AGD-100 fonctionnant dans le cadre du système bidirectionnel sans fil **ABAX** est destiné à protéger des locaux avec un grand nombre de vitrages. Il permet de détecter le bris de vitre en verre ordinaire, trempé et stratifié. Le détecteur analyse le signal acoustique de deux façons : d'abord, le bruit du choc contre la vitre, ensuite, le bruit du verre cassé. Une alarme n'est signalée qu'après l'apparition de deux signaux. Ceci permet d'éliminer la signalisation des événements moins importants tels que le choc des branches bouffées par le vent contre la vitre. Le détecteur est muni du réglage de la sensibilité de détection, d'un contact d'autoprotection et de l'indication d'état de la batterie. L'appareil est compatible avec la centrale **INTEGRA 128-WRL**, avec les contrôleurs **ACU-120**, **ACU-270** et les contrôleurs plus anciens **ACU-100**, **ACU-250**, ainsi qu'avec le retransmetteur **ARU-100**.

Le détecteur AGD-100 est disponible en deux couleurs : blanc (**AGD-100**) et marron (**AGD-100 BR**).

- détection de bris de vitre en verre ordinaire, armé et stratifié
- analyse bidirectionnelle avancée des signaux
- sensibilité réglable
- configuration à distance
- contact d'autoprotection



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pile	CR123A 3V
Durée de vie de la pile	environ 1 an
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Consommation max. de courant	18 mA
Consommation de courant en veille	80 µA
Poids	52 g
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dimensions du boîtier	24 x 110 x 27 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Portée de détection du détecteur	à 6 m
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m

